

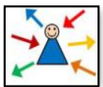
Exakt?GENAU!

Die Spiel-Idee



In dieser Übung sollen Sätze gebildet werden, die zwei Bedingungen erfüllen. Die erste Bedingung ist die Anzahl der Wörter, die der Satz haben muss. Die zweite Bedingung ist die exakte (genau) Anzahl der Buchstaben, die der Satz haben muss.

Der Spielverlauf



Aus dem **Menü** auf der Denkatlon® *TO GO* -Karte HD.1 kann man eine der 28 möglichen Aufgaben auswählen: Die Übungsleitung nennt eine Kombination, und die DA suchen nach einem passenden Satz. Auch Fragen sind natürlich erlaubt. Nach einigen Minuten Denkzeit werden von Freiwilligen ihre Ergebnisse der Runde vorgetragen.



Hinweis: Natürlich kommen nicht alle theoretisch möglichen Kombinationen „Anzahl Wörter“ und „Anzahl Buchstaben“ in Frage! Als Faustformel empfehle ich „mindestens 2,5 Buchstaben pro Wort!"; bei einer Vorgabe von 4 Wörtern sollte man also mindestens 10 Buchstaben fordern. Aber man kann natürlich auch versuchen, einen solchen Satz mit 9 Buchstaben zu erschaffen!

Beispiele

Erstes Beispiel „Bilde einen Satz **mit 3 Wörtern** und **mit genau 10 Buchstaben!**“
Eine mögliche Lösung: „Sei bitte da!“

Anderes Beispiel: „Bilde einen Satz **mit 4 Buchstaben** und **mit genau 12 Buchstaben!**“ Eine Lösung: „Er ist nicht da.“

Was wird trainiert?

Fantasie und Kreativität, Denkflexibilität, Wortfindung, Merkfähigkeit, logisches Denken

